

Title	STRONG CONVERGENCE THEOREMS FOR FAMILIES OF ASYMPTOTICALLY NONEXPANSIVE MAPPINGS (Nonlinear Analysis and Convex Analysis)
Author(s)	厚芝, 幸子
Citation	数理解析研究所講究録 (2002), 1298: 123-134
Issue Date	2002-12
URL	http://hdl.handle.net/2433/42689
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

STRONG CONVERGENCE THEOREMS FOR FAMILIES OF ASYMPTOTICALLY NONEXPANSIVE MAPPINGS

芝浦工業大学 工学部 厚芝 幸子 (Sachiko Atsushiba)
DEPARTMENT OF MATHEMATICS
SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

1. 序

C を実 Banach 空間 E の空でない閉凸部分集合とする。 C から C への写像 T が C から C への nonexpansive であるとは任意の $x, y \in C$ に対して

$$\|Tx - Ty\| \leq \|x - y\|$$

をみたすときであり、 C から C への写像 T が asymptotically nonexpansive with $\{k_n\}$ であるとは任意の $x, y \in C$ に対して

$$\|Tx - Ty\| \leq k_n \|x - y\|$$

かつ $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} k_n \leq 1$ をみたすときである ([2] 参照)。 $F(T)$ で集合 $\{x \in C : x = Tx\}$ を表す。

C を Hilbert 空間 H の空でない閉凸部分集合として、 T を C から C への nonexpansive mapping とし、 x を C の元とする。Halpern [3] と Reich [6] は次のような iteration scheme について研究した:

$$x_0 \in C, \quad x_{n+1} = \alpha_n x + (1 - \alpha_n)Tx_n, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (1)$$

ただし、 $\{\alpha_n\}$ は $\alpha_n \in [0, 1]$ をみたす実数列である。Wittmann [16] は、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$, $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$, $\sum_{n=0}^{\infty} |\alpha_{n+1} - \alpha_n| < \infty$ と $F(T) \neq \emptyset$ がみたされるならば、(1) で定義された $\{x_n\}$ が x から $F(T)$ への最短点に強収束することを証明した。Shioji and Takahashi [9] は Wittmann [16] の結果を Banach 空間に拡張した。

C を Hilbert 空間の空でない有界閉凸部分集合として、 T を C から C への asymptotically nonexpansive mapping with $\{k_n\}$ とし、 x を C の元とする。Shimizu and Takahashi [7] は、平均の概念を用いることで、次のような iteration scheme を導入し、asymptotically nonexpansive mapping の不動点への強収束定理を証明した:

$$x_0 \in C, \quad x_n = \alpha_n x + (1 - \alpha_n) \frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n T^j x_n, \quad n \geq l_0. \quad (2)$$

ただし、 $\{\alpha_n\}$ は $\alpha_n \in [0, 1]$ をみたす実数列であり、 l_0 は十分大きな整数である。Shioji and Takahashi [10] は Shimizu and Takahashi [7] の結果を Banach 空間に拡張した。さら

Key words and phrases. Fixed point, iteration, nonexpansive mapping, weak convergence, strong convergence, invariant mean.

に、Shioji and Takahashi [11] は [10] の結果を用いることで、次の強収束定理を証明した ([8] も参照): E を一様凸な Banach 空間でノルムは一様に Gâteaux 微分可能とする。 C を E の空でない有界閉凸部分集合とし、 T は C から C への asymptotically nonexpansive mapping with $\{k_n\}$ とする。 $\{\alpha_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$, $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$ かつ $\sum_{n=0}^{\infty} \left((1 - \alpha_n) \left(\frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n k_j \right)^2 - 1 \right)_+ < \infty$ をみたす実数列とする。 x を C の元とし、 $\{x_n\}$ を

$$x_0 \in C, \quad x_{n+1} = \alpha_n x + (1 - \alpha_n) \frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n T^j x_n, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (3)$$

で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ は Px に強収束する。ただし、 P は C から $F(T)$ の上への sunny nonexpansive retraction である。

本論文では、 [5, 11] の考えを用いて、 C から C への写像に対して iteration scheme を導入し、 Banach 空間における asymptotically nonexpansive mapping の不動点への強収束定理を示す。これは、 Shioji and Takahashi [11] の拡張にあたる定理である。 one-parametor asymptotically nonexpansive semigroup に対する強収束定理も与える。さらに、 (general) semigroup をパラメタとする asymptotically nonexpansive mapping の族に対する iteration scheme を導入し、 Banach 空間における asymptotically nonexpansive semigroup の共通不動点への強収束定理も得られたので報告する。この応用についても述べる。

2. 準備

本論文では以後、 E は実 Banach 空間を表し、 E^* は E の共役空間とし、 $\langle y, x^* \rangle$ は $x^* \in E^*$ の $y \in E$ での値を表す。 $x_n \rightarrow x$ は点列 $\{x_n\}$ が x に強収束することを表し、 また $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ も x_n が x に強収束することを表す。 \mathbb{R} と \mathbb{R}^+ はそれぞれ、すべての実数からなる集合、すべての非負の実数からなる集合とする。さらに、 \mathbb{N} はすべての非負の整数からなる集合を表す。実数 a に対して、 $\max\{a, 0\}$ を $(a)_+$ で表す。 E の部分集合 A に対して、 $\text{co}A$, $\overline{\text{co}}A$ と $\text{co}_p A$ はそれぞれ、 A の凸包、閉凸包、集合 $\{\sum_{i=0}^p a_i y_i : y_i \in A, a_i \geq 0, \sum_{i=0}^p a_i = 1\}$ とする。

Banach 空間 E が狭義凸であるとは $\|x\| = \|y\| = 1, x \neq y$ をみたす任意の $x, y \in E$ について $\|x + y\|/2 < 1$ が成立するときをいう。狭義凸な Banach 空間 E では、任意の $x, y \in E$, $\lambda \in (0, 1)$ に対して $\|x\| = \|y\| = \|(1 - \lambda)x + \lambda y\|$ が成立するならば、 $x = y$ となる。

$B_r = \{v \in E : \|v\| \leq r\}$ とする。Banach 空間 E が一様凸であるとは、任意の $\varepsilon > 0$ に対して、 $x, y \in B_1$ かつ $\|x - y\| \geq \varepsilon$ ならば、 $\|x + y\|/2 \leq 1 - \delta$ となる $\delta > 0$ が存在することである。一様凸な Banach 空間は回帰的であり、狭義凸であることが知られている。また、Banach 空間 E のノルムが Gâteaux 微分可能であるとは任意の $x, y \in S_E$ に対して

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\|x + ty\| - \|x\|}{t} \quad (4)$$

が存在するときという。ただし、 $S_E = \{v \in E : \|v\| = 1\}$ とする。 $y \in S_E$ に対して、極限 (4) が $x \in S_E$ に関して一様に存在するとき、Banach 空間 E のノルムが一様に Gâteaux 微分可能であるという。

$x \in E$ に対して、

$$J(x) = \{x^* \in E^* : \langle x, x^* \rangle = \|x\|^2 = \|x^*\|^2\}$$

を考える。Hahn-Banach の定理より $J(x) \neq \emptyset$ がわかる。そこで $J \subset E \times E^*$ を E の双対写像とよぶことにする。Banach 空間 E のノルムが Gâteaux 微分可能であるならば、 E, E^* にそれぞれノルム位相、弱* 位相を入れたとき、双対写像 J は一価で連続写像になることや、Banach 空間 E のノルムが一様に Gâteaux 微分可能であるならば、それと同じ位相で、双対写像 J は E の有界部分集合上で一様連続であることが知られている。

C を E の空でない閉凸部分集合とし、 K を E の空でない部分集合とする。写像 P は C から K の上への写像とする。 $Px + t(x - Px) \in C$ をみたす任意の $x \in C$ と $t \geq 0$ に対して $P(Px + t(x - Px)) = Px$ が成立するならば、 P を sunny であるという。また、任意の $x \in K$ に対して $Px = x$ が成立するならば写像 P は retraction であるという。Banach 空間 E のノルムが Gâteaux 微分可能であれば、 C から K の上への retraction P が sunny かつ nonexpansive であることの必要十分条件は

$$\langle x - Px, J(y - Px) \rangle \leq 0, \quad x \in C, \quad y \in K.$$

が成立することである。したがって、 C から K の上への sunny nonexpansive retraction は高々1個存在する。sunny nonexpansive retraction の存在に関する次の命題が [10] で証明された。

Proposition 2.1 ([10]). E を一様凸な Banach 空間でノルムは一様に Gâteaux 微分可能とする。 C を E の空でない閉凸部分集合とし、 T は C から C への asymptotically nonexpansive mapping で $F(T)$ が空でないとする。このとき、 C から $F(T)$ の上への sunny nonexpansive retraction が存在する。

3. ASYMPTOTICALLY NONEXPANSIVE MAPPING に対する定理

C を Banach 空間 E の空でない閉凸部分集合とし、 T は C から C への asymptotically nonexpansive mapping with $\{k_n\}$ で $F(T)$ が空でないとする。 $\{\alpha_n\}$ と $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, 0 \leq \beta_n \leq 1$ をみたす実数列とする。 x を C の元とし、 $\{x_n\}$ を

$$\begin{cases} x_0 \in C \\ x_{n+1} = \alpha_n x + (1 - \alpha_n) \frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n T^j y_n, \\ y_n = \beta_n x_n + (1 - \beta_n) \frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n T^j x_n, \quad n \in \mathbb{N}. \end{cases} \quad (5)$$

で定義される点列とする。特に、任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して $\beta_n = 1$ であれば点列 $\{x_n\}$ は (3) で記述される点列である。この節では、asymptotically nonexpansive mapping with $\{k_n\}$ に対して (5) で定義される点列 $\{x_n\}$ を考え、この点列の強収束について考察する。一般性を失うことなく、 $n \in \mathbb{N}$ に対して $k_n \geq 1$ としてよい。

asymptotically nonexpansive mapping with $\{k_n\}$ の不動点への強収束定理 (定理 3.5) を与える前に、証明に用いられる補題を与えておく

Lemma 3.1 ([1]). C を Banach 空間 E の空でない閉凸部分集合とし、 T は C から C への asymptotically nonexpansive mapping with $\{k_n\}$ で $F(T)$ が空でないとする。 $\{\alpha_n\}$ と $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, 0 \leq \beta_n \leq 1$ かつ

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) < \infty$$

をみたす実数列とする。ただし、 $M_n = \left(\frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n k_j\right) (\beta_n + (1 - \beta_n) \left(\frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n k_j\right))$ である。 x を C の元とし、 $\{x_n\}$ と $\{y_n\}$ はそれぞれ (5) で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ と $\{y_n\}$ は有界である。また、任意の j に対して $\{T^j x_n\}$ と $\{T^j y_n\}$ も有界である。

Lemma 3.2 と Lemma 3.3 は Shioji and Takahashi[10] によって示された。

Lemma 3.2 ([10]). E を一様凸な Banach 空間でノルムは一様に Gâteaux 微分可能とする。 C を E の空でない閉凸部分集合とし、 T は C から C への asymptotically nonexpansive mapping with $\{k_n\}$ で $F(T)$ が空でないとする。 $\{d_n\}$ は $0 < d_n \leq 1, \lim_{n \rightarrow \infty} d_n = 0$ かつ

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n k_j - 1}{d_n} < 1$$

をみたす実数列とする。 x を C の元とし、 $\{z_n\}$ を

$$z_n = d_n x + (1 - d_n) \frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n T^j z_n, \quad n \geq m_0$$

で定義される点列とする。ただし、 m_0 は十分大きい整数とする。このとき、 $\{z_n\}$ は Px に強収束する。ただし、 P は C から $F(T)$ の上への sunny nonexpansive retraction である。

Lemma 3.3 ([10]). C を一様凸な Banach 空間の空でない閉凸部分集合とし、 T は C から C への asymptotically nonexpansive mapping with $\{k_n\}$ で $F(T)$ が空でないとする。このとき、任意の $r > 0$ に対して、

$$\overline{\lim}_{m \rightarrow \infty} \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sup_{y \in C \cap B_r} \left\| \frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n T^j y - T^m \left(\frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n T^j y \right) \right\| = 0$$

が成立する。ただし、 $B_r = \{z \in E : \|z\| \leq r\}$ である。

Lemma 3.4 が定理 3.5 の証明の中で本質的である。

Lemma 3.4 ([1]). E を一様凸な Banach 空間でノルムは一様に Gâteaux 微分可能とする。 C を E の空でない閉凸部分集合とし、 T は C から C への asymptotically nonexpansive mapping with $\{k_n\}$ で $F(T)$ が空でないとする。 $\{\alpha_n\}$ と $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, 0 \leq \beta_n \leq 1$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$$

かつ

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) < \infty$$

をみたす実数列とする。ただし、 $M_n = \left(\frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n k_j \right) \left(\beta_n + (1 - \beta_n) \left(\frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n k_j \right) \right)$ である。 x を C の元とし、 $\{x_n\}$ を (5) で定義される点列とする。このとき、

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \langle x - Px, J(x_n - Px) \rangle \leq 0$$

が成立する。ただし、 P は C から $F(T)$ の上への sunny nonexpansive retraction である。

3.2. 強収束定理.

3.1 の補題を用いて、 asymptotically nonexpansive mapping に対する強収束定理を得るが、この定理は Shioji and Takahashi [11] の結果の拡張になっている。

Theorem 3.5 ([1]). E を一様凸な Banach 空間でノルムは一様に Gâteaux 微分可能とする。 C を E の空でない閉凸部分集合とし、 T は C から C への asymptotically nonexpansive mapping with $\{k_n\}$ で $F(T)$ が空でないとする。 $\{\alpha_n\}$ と $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, 0 \leq \beta_n \leq 1$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0, \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$$

かつ

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) < \infty$$

をみたす実数列とする。ただし、 $M_n = \left(\frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n k_j \right) \left(\beta_n + (1 - \beta_n) \left(\frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n k_j \right) \right)$ である。 x を C の元とし、 $\{x_n\}$ を

$$\begin{cases} x_0 \in C \\ x_{n+1} = \alpha_n x + (1 - \alpha_n) \frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n T^j y_n, \\ y_n = \beta_n x_n + (1 - \beta_n) \frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n T^j x_n, \quad n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ は Px に強収束する。ただし、 P は C から $F(T)$ の上への sunny nonexpansive retraction である。

Remark 3.6. $\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) < \infty$ から $\sum_{n=0}^{\infty} ((1 - \alpha_n)M_n^2 - 1)_+ < \infty$ が導かれるので、次のことがいえる ([1] 参照)。

$E, C, T, \{k_n\}$ と x を Theorem 3.5 の通りとする。 $\{\alpha_n\}$ と $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, 0 \leq \beta_n \leq 1, \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0, \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$ かつ

$$\sum_{n=0}^{\infty} ((1 - \alpha_n)M_n^2 - 1)_+ < \infty$$

をみたす実数列とする。ただし、 M_n は Theorem 3.5 の通りである。 $\{x_n\}$ は (5) で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ が T の不動点に強収束するための必要十分条件は $\{x_n\}$ が有界であることである。

$\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n) \left(\frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n k_j - 1 \right) < \infty$ から $\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) < \infty$ が導かれるので次の結果は Theorem 3.5 の系として得られる ([1] 参照)。

Corollary 3.7. $E, C, T, \{k_n\}$ と x は Theorem 3.5 の通りとする。 $\{\alpha_n\}$ と $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, 0 \leq \beta_n \leq 1, \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0, \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$ かつ

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n) \left(\frac{1}{n+1} \sum_{j=0}^n k_j - 1 \right) < \infty$$

をみたす実数列とする。 $\{x_n\}$ を (5) で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ は Px に強収束する。ただし、 P は Theorem 3.5 通りである。 C から $F(T)$ の上への sunny nonexpansive retraction である。

T が nonexpansive の場合、 $\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) = 0$ がみたされるので、直接、以下の定理を得る。

Theorem 3.8 ([1]). E を一様凸な Banach 空間でノルムは一様に Gâteaux 微分可能とする。 C を E の空でない閉凸部分集合とし、 T は C から C への nonexpansive mapping with $\{k_n\}$ で $F(T)$ が空でないとする。 $\{\alpha_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$ かつ $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$ をみたす実数列で、 $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \beta_n \leq 1$ をみたす実数列とする。 x を C の元とし、 $\{x_n\}$ を (5) で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ は Px に強収束する。ただし、 P は C から $F(T)$ の上への sunny nonexpansive retraction である。

4. ONE-PARAMETER ASYMPTOTICALLY NONEXPANSIVE SEMIGROUP に対する定理

この節では、one-parameter asymptotically nonexpansive semigroup に対する強収束定理を与える。

Banach 空間の閉凸部分集合 C から C への写像の族 $\mathcal{S} = \{T(s) : s \in \mathbb{R}^+\}$ が次の (i), (ii), (iii) をみたすとき、 $\mathcal{S} = \{T(s) : s \in \mathbb{R}^+\}$ は C 上の one-parameter asymptotically nonexpansive semigroup with $\{k_s : s \in \mathbb{R}^+\}$ であるという。

- (i) $s \mapsto k_s$ は \mathbb{R}^+ から \mathbb{R}^+ への有界で連続な写像である;
- (ii) $\overline{\lim}_{s \in \mathbb{R}^+} k_s \leq 1$;

- (iii) $T(s+t) = T(s)T(t)$ が任意の $t, s \in \mathbb{R}^+$ に対して成立する;
- (iv) $\|T(s)x - T(s)y\| \leq k_s\|x - y\|$ が任意の $x, y \in C$ と $s \in \mathbb{R}^+$ に対して成立する;
- (v) 任意の $x \in C$ に対して、 $s \mapsto T(s)x$ は連続である;
- (vi) $T(0)x = x$ が任意の $x \in C$ に対して成立する。

特に、任意の $s \in \mathbb{R}^+$ について $k_s = 1$ が成立するとき、 $S = \{T(s) : s \in \mathbb{R}^+\}$ は C 上の one-parametor nonexpansive semigroup であるとよばれる。一般性を失うことなく、 $s \in \mathbb{R}^+$ に対して $k_s \geq 1$ としてよい。

定理 3.5 のアイディアを用いて以下の結果を得るが、これは [12] を一般化した結果である。

Theorem 4.1. E を一様凸な Banach 空間でノルムは一様に Gâteaux 微分可能とする。 C を E の空でない閉凸部分集合とし、 $S = \{T(s) : s \in \mathbb{R}^+\}$ は C 上の one-parametor asymptotically nonexpansive semigroup with $\{k_s : s \in \mathbb{R}^+\}$ で $\bigcap_{s \in \mathbb{R}^+} F(T(s))$ が空でないとする。 $\{\alpha_n\}$ と $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, 0 \leq \beta_n \leq 1$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0, \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$$

かつ

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) < \infty$$

をみたす実数列とする。ただし、 $M_n = \left(\frac{1}{t_n} \int_0^{t_n} k_s ds \right) \left(\beta_n + (1 - \beta_n) \left(\frac{1}{t_n} \int_0^{t_n} k_s ds \right) \right)$ である。 $\{t_n\}$ は $t_n \rightarrow \infty$ をみたす正数列とする。 x を C の元とし、 $\{x_n\}$ を

$$\begin{cases} x_0 \in C \\ x_{n+1} = \alpha_n x + (1 - \alpha_n) \frac{1}{t_n} \int_0^{t_n} T(s) y_n ds, \\ y_n = \beta_n x_n + (1 - \beta_n) \frac{1}{t_n} \int_0^{t_n} T(s) x_n ds, \quad n \in \mathbb{N}. \end{cases} \quad (6)$$

で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ は Px に強収束する。ただし、 P は C から $\bigcap_{s \in \mathbb{R}^+} F(T(s))$ の上への sunny nonexpansive retraction である。

Remark 4.2. $\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) < \infty$ から $\sum_{n=0}^{\infty} ((1 - \alpha_n)M_n^2 - 1)_+ < \infty$ が導かれるので次のことがいえる ([1] 参照)。

$E, C, S = \{T(s) : s \in \mathbb{R}^+\}, \{k_s : s \in \mathbb{R}^+\}, \{t_n\}$ と x を Theorem 4.1 の通りとする。 $\{\alpha_n\}$ と $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, 0 \leq \beta_n \leq 1, \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0, \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$ かつ

$$\sum_{n=0}^{\infty} ((1 - \alpha_n)M_n^2 - 1)_+$$

をみたす実数列とする。ただし、 M_n は Theorem 4.1 の通りとする。 $\{x_n\}$ は (6) で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ が $S = \{T(s) : s \in \mathbb{R}^+\}$ の共通不動点に強収束するための必要十分条件は $\{x_n\}$ が有界であることである。

$S = \{T(s) : s \in \mathbb{R}^+\}$ が C 上の one-parameter nonexpansive semigroup の場合は、

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) = 0$$

がみたされるので、直接、以下の定理を得る。

Theorem 4.3. E を一様凸な Banach 空間でノルムは一様に Gâteaux 微分可能とする。 C を E の空でない閉凸部分集合とし、 $S = \{T(s) : s \in \mathbb{R}^+\}$ は C 上の one-parameter nonexpansive semigroup with $\{k_s : s \in \mathbb{R}^+\}$ で $\bigcap_{s \in \mathbb{R}^+} F(T(s))$ が空でないとする。 $\{\alpha_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$ かつ $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$ をみたす実数列で、 $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \beta_n \leq 1$ をみたす実数列とする。 x を C の元とし、 $\{t_n\}$ は Theorem 4.1 の通りとし、 $\{x_n\}$ を (6) で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ は Px に強収束する。ただし、 P は C から $\bigcap_{s \in \mathbb{R}^+} F(T(s))$ の上への sunny nonexpansive retraction である。

5. ASYMPTOTICALLY NONEXPANSIVE SEMIGROUP に対する定理

3 節で得た強収束定理を (general) semigroup に対する強収束定理に拡張できた。そこで、この節では、asymptotically nonexpansive semigroup の共通不動点への強収束定理を与える。これは [13] を一般化した結果である。

以後、 S を (general) semigroup とする。 C から C への写像の族 $S = \{T(s) : s \in S\}$ が次の (i), (ii), (iii) をみたすとき、 $S = \{T(s) : s \in S\}$ は C 上の asymptotically nonexpansive semigroup with $\{k_t : t \in S\}$ であるという。

- (i) $k_s \geq 0$ が任意の $s \in S$ に対して成立し、 $\sup k_s < \infty$;
- (ii) $\inf_s \sup_t k_{st} \leq 1$;
- (iii) $T(st) = T(s)T(t)$ が任意の $t, s \in S$ に対して成立する;
- (iv) $\|T(s)x - T(s)y\| \leq k_s \|x - y\|$ が任意の $x, y \in C$ と $s \in S$ に対して成立する。

特に、 $t \in S$ に対して $k_t = 1$ が成立するとき $S = \{T(s) : s \in S\}$ は C 上の nonexpansive semigroup であるとよばれる。一般性を失うことなく、 $s \in S$ に対して $k_s \geq 1$ としてよい。 $F(S)$ は $T(s), s \in S$ の共通不動点、すなわち $F(S) = \bigcap_{s \in S} F(T(s))$ を表す。

以後、 $B(S)$ は S 上の有界実数値関数全体からなる Banach 空間とし、そのノルムは supremum-norm とする。また、 X は $B(S)$ の部分空間を表す。 $\mu \in X^*$ に対して、 $\mu(f)$ は μ の $f \in X$ での値を表すが、 $\mu(f)$ は $\mu_t(f(t))$ とかくこともある。 X が 1 を含むとき、 X 上の線形汎関数 μ は $\|\mu\| = \mu(1) = 1$ をみたすならば X 上の mean といわれる。

C を Banach 空間 E の空でない閉凸部分集合とする。 $S = \{T(t) : t \in S\}$ を C 上の nonexpansive semigroup で $F(S) \neq \emptyset$ をみたすとする。さらに任意の $x \in C$ に対して $\{T(t)x : t \in S\}$ の弱閉包が弱コンパクトであることを仮定する。 X を $B(S)$ の部分空間で $1 \in X$ で任意の $s \in S$ に対して l_s -invariant であり、また任意の $x \in C$ と $x^* \in E^*$ に対して、 $\langle T(\cdot)x, x^* \rangle \in X$ とする。このとき、 X 上の任意の mean μ と任意の $x \in C$ に対して $\langle T_\mu x, y \rangle = \mu_s \langle T(s)x, y \rangle$ が任意の $y \in E^*$ に対して成立する C の元 $T_\mu x$ が唯一存在する ([4, 14])。

任意の $s \in S$ と $f \in B(S)$ に対して、 $l_s f \in B(S)$ を

$$(l_s f)(t) = f(st), \quad t \in S$$

で定義する。また l_s^* で l_s の共役作用素を表す。 $s \in S$ のとき、 $B(S)$ の部分空間 X が l_s -invariant であるとは、任意の $f \in X$ に対して $l_s f \in X$ であるときにいう。

Theorem 3.5, Theorem 4.1 を一般化して次の定理 (主定理) を得る。

Theorem 5.1. E を一様凸な Banach 空間でノルムは一様に Gâteaux 微分可能とする。 C を E の空でない閉凸部分集合とし、 S は semigroup とする。また、 $\mathcal{S} = \{T(s) : s \in S\}$ は C 上の asymptotically nonexpansive semigroup with $\{k_t : t \in S\}$ で $F(S)$ が空でないとする。 X は $B(S)$ の部分空間で $1 \in X$ であり、任意の $s \in S$ について l_s -invariant であり、写像 $t \mapsto k_t$ は X の元であり、任意の $x \in C$ と $x^* \in E^*$ に対して $t \mapsto \langle T(t)x, x^* \rangle$ も X の元であるとする。さらに、 $\{\mu_n\}$ は X 上の mean の列で、任意の $s \in S$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} \|\mu_n - l_s^* \mu_n\| = 0$ をみたすものとする。 $\{\alpha_n\}$ と $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, 0 \leq \beta_n \leq 1$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$$

かつ

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) < \infty$$

をみたす実数列とする。ただし、 $M_n = ((\mu_n)_s(k_s))(\beta_n + (1 - \beta_n)((\mu_n)_s(k_s)))$ である。 x を C の元とし、 $\{x_n\}$ を

$$\begin{cases} x_0 \in C \\ x_{n+1} = \alpha_n x + (1 - \alpha_n) T_{\mu_n} y_n \\ y_n = \beta_n x_n + (1 - \beta_n) T_{\mu_n} x_n \quad n \in \mathbb{N}. \end{cases} \quad (7)$$

で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ は Px に強収束する。ただし、 P は C から $F(S)$ の上への sunny nonexpansive retraction である。

Remark 5.2. $\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) < \infty$ から $\sum_{n=0}^{\infty} ((1 - \alpha_n)M_n^2 - 1)_+ < \infty$ が導かれるので次のことがいえる ([1] 参照)。

$E, C, S, \mathcal{S} = \{T(s) : s \in S\}, \{k_s : s \in S\}, X, \{\mu_n\}$ と x は Theorem 5.1 の通りとする。 $\{\alpha_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0, \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$ をみたす実数列とし、 $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \beta_n \leq 1$ をみたす実数列とする。

$$\sum_{n=0}^{\infty} ((1 - \alpha_n)M_n^2 - 1)_+$$

を仮定する。ただし、 M_n は Theorem 5.1 の通りである。 $\{x_n\}$ は (7) で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ が T の不動点に強収束するための必要十分条件は $\{x_n\}$ が有界であることである。

$S = \{T(s) : s \in S\}$ が C 上の nonexpansive semigroup の場合は

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) = 0$$

がみたされるので、直接、以下の定理が導かれる。

Theorem 5.3. E を一様凸な Banach 空間でノルムは一様に Gâteaux 微分可能とする。 C を E の空でない閉凸部分集合とし、 S を semigroup とする。 $S = \{T(s) : s \in S\}$ は C 上の nonexpansive semigroup で $F(S)$ が空でないとする。 X は $B(S)$ の部分空間で $1 \in X$ であり、任意の $s \in S$ について l_s -invariant であり、写像 $t \mapsto k_t$ は X の元であり、任意の $x \in C$ と $x^* \in E^*$ に対して $t \mapsto \langle T(t)x, x^* \rangle$ も X の元であるとする。さらに、 $\{\mu_n\}$ は X 上の mean の列で、任意の $s \in S$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} \|\mu_n - l_s^* \mu_n\| = 0$ をみたすものとする。さらに、 $\{\alpha_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$ かつ $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$ をみたす実数列で、 $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \beta_n \leq 1$ をみたす実数列とする。 x を C の元とし、 $\{x_n\}$ を (7) で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ は Px に強収束する。ただし、 P は C から $F(S)$ の上への sunny nonexpansive retraction である。

6. 主定理の応用

定理 5.1 から、直接、定理 3.5 や定理 4.1 が得られるが、そのほかに以下の結果も得られる ([15] 参照)。

Theorem 6.1. E を一様凸な Banach 空間でノルムは一様に Gâteaux 微分可能とする。 C を E の空でない閉凸部分集合とし、 T は C から C への asymptotically nonexpansive mapping with $\{k_n\}$ で $F(T)$ が空でないとする。 $\{q_{n,m} : n, m \in \mathbb{N}\}$ を $q_{n,m} \geq 0$ かつ任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して $\sum_{m=0}^{\infty} q_{n,m} = 1$ をみたし、さらに $\lim_n \sum_{m=0}^{\infty} |q_{n,m+1} - q_{n,m}| = 0$ をみたす実数列とする。 $\{\alpha_n\}$ と $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, 0 \leq \beta_n \leq 1$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0, \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$$

かつ

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) < \infty$$

をみたす実数列とする。ただし、 $M_n = (\sum_{m=0}^{\infty} q_{n,m} k_m)(\beta_n + (1 - \beta_n)(\sum_{m=0}^{\infty} q_{n,m} k_m))$ である。 x を C の元とし、 $\{x_n\}$ を

$$\begin{cases} x_0 \in C \\ x_{n+1} = \alpha_n x + (1 - \alpha_n) \sum_{m=0}^{\infty} q_{n,m} T^m y_n \\ y_n = \beta_n x_n + (1 - \beta_n) \sum_{m=0}^{\infty} q_{n,m} T^m x_n, \quad n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ は Px に強収束する。ただし、 P は C から $F(T)$ の上への sunny nonexpansive retraction である。

Theorem 6.2. E を一様凸な Banach 空間でノルムは一様に Gâteaux 微分可能とする。 C を E の空でない閉凸部分集合とし、 T, U は C から C への asymptotically nonexpansive mapping with $\{k_n\}$ で $TU = UT$ であり、 $F(T) \cap F(U)$ が空でないとする。 $\{\alpha_n\}$ と $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, 0 \leq \beta_n \leq 1$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0, \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$$

かつ

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) < \infty$$

をみたす実数列とする。ただし、 $M_n = \left(\frac{1}{(n+1)^2} \sum_{i,j=0}^n k^i k^j \right) (\beta_n + (1 - \beta_n) \left(\frac{1}{(n+1)^2} \sum_{i,j=0}^n k^i k^j \right))$ である。 x を C の元とし、 $\{x_n\}$ を

$$\begin{cases} x_0 \in C \\ x_{n+1} = \alpha_n x + (1 - \alpha_n) \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{i,j=0}^n T^i U^j y_n \\ y_n = \beta_n x_n + (1 - \beta_n) \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{i,j=0}^n T^i U^j x_n \quad n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ は Px に強収束する。ただし、 P は C から $F(T) \cap F(U)$ の上への sunny nonexpansive retraction である。

$\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$ から \mathbb{R} への関数 Q が

- (a) $\sup_{s \in \mathbb{R}^+} \int_0^{\infty} |Q(s, t)| dt < \infty$;
- (b) $\lim_{s \rightarrow \infty} \int_0^{\infty} Q(s, t) dt = 1$;
- (c) $\lim_{s \rightarrow \infty} \int_0^{\infty} |Q(s, t+h) - Q(s, t)| dt = 0, \quad h \in \mathbb{R}^+.$

をみたすとき、 Q を strongly regular kernel という。

Theorem 6.3. E を一様凸な Banach 空間でノルムは一様に Gâteaux 微分可能とする。 C を E の空でない閉凸部分集合とし、 $S = \{T(s) : s \in \mathbb{R}^+\}$ は C 上の one-parametor asymptotically nonexpansive semigroup with $\{k_t : t \in \mathbb{R}^+\}$ で $\bigcap_{t \in \mathbb{R}^+} F(T(t))$ が空でないとする。 $Q = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ を strongly regular kernel とする。 $\{\alpha_n\}$ と $\{\beta_n\}$ は $0 \leq \alpha_n \leq 1, 0 \leq \beta_n \leq 1, \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0, \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n = \infty$ かつ $\sum_{n=0}^{\infty} (1 - \alpha_n)(M_n - 1) < \infty$ をみたす実数列とする。ただし、 $M_n = \left(\int_0^{\infty} Q(s_n, t) k_t dt \right) (\beta_n + (1 - \beta_n) \left(\int_0^{\infty} Q(s_n, t) k_t dt \right))$

である。 $\{s_n\}$ を $s_n \rightarrow \infty$ をみたす正数列とする。 x を C の元とし、 $\{x_n\}$ を

$$\begin{cases} x_0 \in C \\ x_{n+1} = \alpha_n x + (1 - \alpha_n) \int_0^\infty Q(s_n, t) T(t) y_n dt, \\ y_n = \beta_n x_n + (1 - \beta_n) \int_0^\infty Q(s_n, t) T(t) x_n dt, \quad n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

で定義される点列とする。このとき、 $\{x_n\}$ は Px に強収束する。ただし、 P は C から $\bigcap_{s \in \mathbb{R}^+} F(T(s))$ の上への sunny nonexpansive retraction である。

REFERENCES

- [1] S. Atsushiba, *Strong Convergence of Iterative Sequences for Asymptotically Nonexpansive Mappings in Banach Spaces*, Sci. Math. Japon., **7** (2002), 365-376 (online version), to appear (paper version).
- [2] K. Goebel, W.A. Kirk, *A fixed point theorems for asymptotically nonexpansive mappings*, Proc. Amer. Math. Soc., **35** (1972), 171-174.
- [3] B. Halpern, *Fixed points of nonexpansive maps*, Bull. Amer. Math. Soc., **73** (1967), 957-961.
- [4] N. Hirano, K. Kido and W. Takahashi, *Nonexpansive retractions and nonlinear ergodic theorems in Banach spaces*, Nonlinear Analysis, **12** (1988), 1269-1281.
- [5] W. R. Mann, *Mean value methods in iteration*, Proc. Amer. Math. Soc., **4** (1953), 506-510.
- [6] S. Reich, *Strong convergence theorems for resolvents of accretive operators in Banach spaces*, J. Math. Anal. Appl., **75** (1980), 287-292.
- [7] T. Shimizu and W. Takahashi, *Strong convergence theorem for asymptotically nonexpansive mappings*, Nonlinear Anal., **26** (1996), 265-272.
- [8] T. Shimizu and W. Takahashi, *Strong convergence to common fixed points of families of nonexpansive mappings*, J. Math. Anal. Appl., **211** (1997), 71-83.
- [9] N. Shioji and W. Takahashi, *Strong convergence of approximated sequences for nonexpansive mappings in Banach spaces*, Proc. Amer. Math. Soc., **125** (1997), 3641-3645.
- [10] N. Shioji and W. Takahashi, *Strong convergence of averaged approximants for asymptotically nonexpansive mappings in Banach spaces*, J. Approximation Theory, **97** (1999), 53-64.
- [11] N. Shioji and W. Takahashi, *A Strong convergence theorem for asymptotically nonexpansive mappings in Banach spaces*, Arch. Math., **72** (1999), 354-359.
- [12] N. Shioji and W. Takahashi, *Strong convergence theorem for continuous semigroup in Banach spaces*, Math. Japon., **1** (1999), 57-66.
- [13] N. Shioji and W. Takahashi, *Strong convergence theorem for asymptotically nonexpansive semigroups in Banach spaces*, J. Nonlinear Convex Anal., **1** (2000), 73-87.
- [14] W. Takahashi, *A nonlinear ergodic theorem for an amenable semigroup of nonexpansive mappings in a Hilbert space*, Proc. Amer. Math. Soc. **81** (1981), 253-256.
- [15] W. Takahashi, *Nonlinear Functional Analysis, - Fixed Point Theory and Applications -*, Yokohama Pub. (2000).
- [16] R. Wittmann, *Approximation of fixed points of nonexpansive mappings*, Arch. Math., **58** (1992), 486-491.

DEPARTMENT OF MATHEMATICS, SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, FUKASAKI, SAITAMA-CITY, SAITAMA 330-8570, JAPAN

E-mail address: atusiba@sic.shibaura-it.ac.jp